Index	of Claims	

Application No.	Applicant(s)	
10/719,678	FOKKEN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Joseph D. Anthony	1714	

√	Rejected
Н	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

		T Det-						Claim								Claim															
Cia	aim	_	_	Date Claim Date								÷ :	Claim Date							:											
Final	Original	12/11/04		•								Finat	Original										Final	Original							ļ
1	1	=											51				\neg			\top	Т	15		101		\top				\neg	\top
2	2	=				\vdash	T		T-		ĺ		52	П		一				\top				102		T				\top	_
3	3	=				-							53				\neg			7	Π			103		Т				\top	
4	4	=			Π	Г	Г				1		54	П	•					7				104						十	
5	5	=	Π								*		55			\neg	ヿ		\neg	\top		*		105		\top				\top	
6	6	=				T	Π				1		56			\neg	コ			T				106		\top				十	
7	7	=		Г		Τ	Τ	Τ					57				一		_	\top		, e 4		107						\top	\top
9	8	=	Π								111		58	П						1		13		108						丁	\top
10	9	=	Г	Г			Г	Γ	Π				59	П		\neg	\neg	\neg		\top		-		109						\top	\top
11	10	=									j4.		60	П	\Box	\neg				T		201		110						丁	
12	11	=											61			П	目					1		111		Т				\top	\top
13	12	=									8-		62											112						\Box	
14	13	=			L	L							63							\prod				113							
15	14	=						L		L			64											114						\Box	
	15] .		65											115							
	16		l										66									1		116							\top
<u></u>	17		L_		_								67					\perp				vi l		117							
	18		L			<u> </u>			L	L		$oxed{oxed}$	68		丄			\perp		<u> </u>				118							
L	19										- ,		69					\Box						119							
<u></u>	40		<u> </u>		L				<u> </u>		:		70									ја 1. 1 г		120							
	21		L	L		$oxed{oxed}$		L	L				71		\Box							: e-		121						\perp	
	2/2	L	L		L	_	<u>L</u>	L_			1		72											122							
8	23	=	L	L	<u> </u>	_	L						73				$ \bot $					4		123							
	24		L	L	L	<u> </u>	L		_			L	74	Ш	_	_	_	_						124							
L	25		<u> </u>	_		_	L	<u> </u>			8		75	Ш				_		1	<u> </u>	6		125						\perp	
	26			L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			- 1		76	Ш					\perp	┸		1.1		126						\perp	
	27	_			L	<u> </u>	<u> </u>				-		77	Ш	_									127						丄	┸
	28		L	Ш	_	上	丄						78		_	_		_	\bot	_	L.,			128		\perp	Щ				
	29	_	_		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				79	Ш	_	\perp				_	<u> </u>	ř.		129				Щ			
	30		_		L.	<u> </u>	<u> </u>		_				80	\sqcup	_	_	_			_	_	ĈŒ.		130	_ _					\perp	丄
<u></u>	31				<u> </u>	_	ļ.,	<u> </u>					81	\sqcup	_	4	_	_		_	<u> </u>			131	_ _						$oldsymbol{\perp}$
	32		<u> </u>	_	<u> </u>	L	L	╙	Ļ	<u> </u>			82	\sqcup	_		_			┷	L			132		$oxed{oxed}$					
	33	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	(30)		83	\sqcup	_	_	_	_	\bot	↓	Щ	94		133	\bot	\perp	Ш			\bot	
-	34	<u> </u>	 _		—	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			84	H	_	\dashv	_	_	_	↓_	\sqcup	s -		134		Ш	Ш		\perp	4	Т
<u> </u>	35	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup			85	Щ		_	4		+	\perp	Ш	jn.		135	\perp	\sqcup			_		
<u> </u>	36	_	<u> </u>	_	-	\vdash	\vdash			Щ			86	\sqcup		\dashv	_	_		1	Ш			136		\sqcup			_	4	ᆚ_
	37	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├	\vdash	Ш	H				87	$\vdash \vdash$	_	_	4	_		4_	Ш			137	\dashv	Ш			_	4	4
<u> </u>	38	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├-	\vdash	\vdash	\vdash	Ш	0		88	$\vdash \vdash$	4	4	-	_		+	Н			138		\sqcup		_		+	\bot
	39		-	Н	Щ.	-	 	<u> </u>	 	Щ		<u> </u>	89	${oxed}$		4	_	_		+-	Н			139	4	\vdash			\dashv	\bot	4
	40	<u> </u>	 	Н	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	ш			90	$\vdash \vdash$	_	\dashv	_		\dashv	+	Ш	ļ		140		Ш		_	_	4	\bot
<u> </u>	41	_	-	Ш	Ь.	-	├	\vdash	\vdash	Ш		<u> </u>	91	$\vdash \vdash$	_	_	\dashv	_	—	1	\sqcup	٠,		141		\sqcup	Щ	_	_	4	┷
-	42			\vdash	\vdash	_	\vdash	_	\vdash	Ш		<u> </u>	92	$\vdash \vdash$	-	+	4	-	+	+	Н	F 4		142		\vdash			_	4	+-
	43		H	Н	-	-	-	 	\vdash	Щ			93	$\vdash \vdash$	-	\dashv	-			+	Н	ř.		143	+	\vdash			-	+	+-
<u> </u>	44 45		\vdash	$\vdash\vdash$		⊢	\vdash		-			Ь	94	\dashv		+	4	-		+-	Н	١,		144		\vdash	Щ		_	-	-
	46		\vdash	Н	_	 	-	H	Н	\dashv			95 96	$\vdash \vdash$	-	\dashv	4		- -	⊢	Н			145		\vdash		-	_ -	+	-
	47	_	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	Н	Н	-			96	\dashv	\dashv	\dashv	-+	-	+	╁	Н			146	+	\vdash			-	+	+
	48	_	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н	\dashv			98	$\vdash \vdash$	\dashv	-	+	-	+	+	$\vdash \vdash$	- }		147		\vdash			+	+	+-
 	49	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	Н	Н	\dashv			98		\dashv	+	+	-		╁	\vdash			148	+	\vdash			+	+	+-
\vdash	50	\vdash	\vdash	Н		\vdash	Н	\vdash	\vdash	\dashv			100	\dashv	-+	+	4	\dashv		╁	\vdash	- }		149 150	+-	\vdash		-		+	+-
	30			. 1		1	ıl	1 1		1			IUU	1 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	1	ı I			100	- 1	ı I	- 1	- 1	- 1	- 1	1